Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 06,0680 (21) 2937319/18-21

с присоединением заявки № +

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.0482. Бюллетень № 15

Дата опубликования описания 230482

. [51] М. Кл.<sup>3</sup>

G 01 R 33/12

[53] УДК<sup>- 621.317</sup>. .44 (088.5)

(72) Авторы изобретения

А.Ф.Кугаевский и А.Б.Лукашенок

(71) Заявитель

Рижский Краснознаменный институт инженеров гражданской авиации им. Ленинского комсомола

(54) ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПЕРМЕАМЕТР

4

Изобретение относится к электроизмерительной технике и предназначено для измерений магнитных характеристик ферромагнетиков, в частности температурных коэффициентов магнитной проницаемости и угла магнитных потерь.

Известен температурный пермеаметр, который содержит корпус, первичный сердечник, внутренний стержень и соединительные элементы, причем
с целью обеспечения возможности измерений магнитных характеристик ферромагнетиков в диапазоне положительных температур, в конструкции предусмотрена печь-нагреватель испытуемого образца и система термостатирования корпуса, первичного сердечника и внутреннего стержия пермеаметра [1].

Достоинством этого пермеаметра является возможность осуществления с
его помощью измерений температурных
магнитных характеристик ферромагнетиков, хотя и за счет некоторого
усложнения конструкции.

Его существенный недостаток - низкая точность измерения температур- ных магнитных характеристик ферромаг- нетиков, главным образом по причине

несовершенства используемого принципа нагрева испытуемых образцов, а именно путем конвенционной передачи им тепла от печи-нагревателя.

Наиболее близким по техническоя сущности является температурный пермеаметр для испытаний ферромагнетиков, содержащий первичную обмотку, состоящую из двух идентичных половин, каждая из которых намотана на соответствующий сердечник, и вторичную обмотку в виде короткозамкнутого на концах коаксиального цилиндра, являющегося одновременно корпусом и образованного двумя механически: сопряженными односторонне короткоэамкнутыми коаксиальными частями, каждая из которых включает соответствующие части "наружного и внутреннего электродов коаксиального цилиндра, половины первичной обмотки размещены соосно на соответствующей части внутреннего электрода коаксиаль-25 ного цилиндра и симметрично относительно места расположения испытуемого образца в измерительном контеянере, систему теромостатирования первичной обмотки и корпуса, нагревательный элемент [2].

Непостаток устройства заключается в его невысокой точности.

Цель устройства - повышение точности измерений. Для достижения цели температурный пермеаметр, содержащий первичную обмотку в виде двух идентичных половин, каждая из которых размещена на соответствующем сердечнике, вторичную обмотку в виде короткозамкнутого коаксиального цилиндра, состоящего из двух полуцилиндров, каждый из которых имеет наружный и внутренний электроды, измерительную камеру, систему термостатирования и нагревательный элемент, снабжен экраном, закрепленным на внутреннем электроде цилиндра с возможностью соосного с ним продольного смещения, а нагревательный элемент выполнен в виде индуктора, размещенного на внутреннем электроде.

на фиг. 1 показан температурный пермеаметр, принципиальный конструктивный вид; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1.

Температурный пермеаметр содержит первичную обмотку, состоящую из двух 25 половин 1 и 2, каждая из которых намотана на соответствующий сердечник 3 и 4 тороидальной формы из магнитного материала, и вторичную обмотку 30 в виде короткозамкнутого на концах коаксиального цилиндра, являющегося одновременно корпусом и образованного двумя механически сопряженными одностороннекороткозамкнутыми коаксиальными частями, имеющими соответ- 35 ствующие наружные электроды 5 и 6 и внутренние электроды 7 и 8, индуктор 9 с обмоткой в виде полого цилиндра, расположенной в нише на внутреннем электроде 8. Середина внутреннего пространства пермеаметра образует измерительный контейнер 10, куда соосно помещается испытуемый ферромагнитный образец 11, в частности тороидальной формы, симметрично по отношению к индуктору 9. Половины 1 и 2 первичной обмотки теплоизолированы от измерительного контейнера 10 посредством шайб 12 и 13 из диэлектрического материала, например из фторопласта. Кроме того, в конструк- 50 ции пермеаметра имеется подвижный соосный электромагнитный экран 14, сочлененный через боковую прорезь (щель) во внутреннем электроде 7 со штоком 15. Система термостатирования 55 включает рубашку 16 в наружных электродах 5 и 6, а также продольный канал 17 во внутренних электродах 7 и 8, по которым циркулирует проточная вода.. Для измерения температуры 60 испытуемого образца 11 в наружном электроде 6 предусмотрено окно 18, через которое в измерительный контейнер 10 помещается термочувствительный элемент, например термопара (на черт.65 жающий характер поля.

не показано). Между механически сопря-\*женными частями коаксиального цилиндра имеются соотвествующие гидроуплотнители ( на черт. не показано).

Половины 1 и 2 первичной обмотки пермеаметра имеют раздельные выводы (1 = 1)  $\mu$  (1 = 2), (2 = 1)  $\mu$  (2 = 2)и могут соединяться как согласно, так и встречно, а вместе включаются в цепь измерительного прибора, например серийного куметра. Цепь индуктотермического нагревателя через реостат 19 подключена к соответствующему возбуждающему генератору ( на черт. не показан). Электрическая коммутация отдельных элементов конструкции пермеаметра с внешними устрояствами изображена на фиг. 1 условно. На практике ее целесообразно осуществлять посредством изолированных выводов через продольный канал 17,чтобы не вызывать негативного искажения равномерности электромагнитного поля в измерительном контейнере.

Работа температурного пермеаметра для испытаний ферромагнетиков осуществляется следующим образом.

Испытуемый ферромагнитный образец 11 помещается симметрично в измерительный контейнер 10 пермеамет-

Первоначально экран 14 с помощью штока 15 смещается, в частности в крайнее верхнее положение, и от соответствующего генератора запитывается электрическая цепь индуктора 9. За счет высокочастотных вихревых токов, наводимых в испытуемом образце 11, осуществляется его объемный (глубинный) нагрев до нужной температуры, величина которой фиксируется с помощью термочувствительного элемента. После достижения требуемого температурного уровня, для устранения нежелательного явления подмагничивания испытуемого образца токами индуктора, с помощью реостата 19 производится плавное уменьшение сигнала возбуждающего генератора до нуля ( при необходимости эта процедура может быть проведена многократно), в результате чего при обеспечении заданной температуры испытуемому образцу, собственные его магнитные свойства остаются неподвижными каким-либо искажающим последствиям после нагрева.

После этого экран 14 опускается в среднюю часть измерительного контелнера 10 таким образом, что закрывает собой индуктор 9, изолируя в электромагнитном, отношений его короткозамкнутые витки от измерительного контейнера, так как образует при этом вместе с внутренними электродами 7 и 8 единый электропроводный поверхностный переход, не иска-

25

Таким, образом, в процессе измерения магнитных характеристик ферромагнетиков при каждом конкретном значении температуры можно выделить следующие этапы.

Нагрев испытуемого образца - экран 14 поднят ( положение 20 штока 15), индуктор включен. После достижения нужной температуры производится быстрое размагничивание образца.

Измерение магнитных характеристик с предварительной коррекцией собственных параметров пермеаметра - экран 14 опущен ( положение 21 штока 15), индуктор выключен.

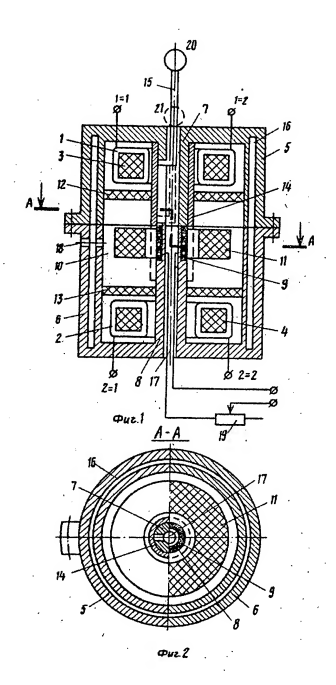
За счет селективного принципа действия используемого индуктора достигается равномерный глубинный прогрев 45 испытуемого образца во всем объеме, что обеспечивает высокую точность измерения его температурных магнитных характеристик и тем самым повышенную доверительность получаемых результатов, в связи с максимальным . приближением условий измерений к режимам реальной работы ферромагнитных материалов.

По сравнению с известными, предлагаемый температурный параметр, в силу своих названных достоинств, обладает технико-экономической эффективностью и актуален для современных задач магнитометрической техники,испытывающей острую потребность в соответствующих совершенных средствах для комплексного исследования магнитных характеристик ферромагнитных ма-10 териалов, получивших шпрокое применение в самых различных современных электронных приборах. Поэтому, ввиду масштабности использования подобных устройств, польза предлагаемого температурного пермеаметра для народного хозяйства страны очевидна, в частности не только в областях, занимающихся созданием ферромагнитных материалов с новыми свойствами, но и в конкретных производственных подразделениях при контрольно-поверочных и приемосдаточных испытаниях кондиционности и выпускаемых ферромагне-THKOB.

## Формула изобретения

Температурный пермеаметр, содержащий первичную обмотку в виде двух идентичных половин, каждая из которых размещена на соответствующем, сердечнике, вторичную обмотку в виде короткозамкнутого коаксиального цилиндра, состоящего из двух полуцилиндров, каждый из которых имеет наружный и внутренний электроды, измерительную камеру, систему термостатирования и нагревательный элемент, отличающийся тем, что, с целью повышения точности измерения, он снабжен экраном, закрепленным на внутреннем электроде цилиндра с возможностью соосного с ним продольного смещения, а нагревательный элемент выполнен в виде индуктора, размещенного на внутреннем электроде.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР N 168376, кл. G 01 R 33/12, 1963. 2. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2889643/18-21, кл. G 01 R 33/12, 06.03.80.



Составитель Тарнопольская
Редактор А.Козориз Техред С.Мигунова: Корректор М.Шароши
Заказ 2575/60 Тираж 719 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113530, Москва, Ж-35, Раушская наб. д.4/5
филиал ППП ''Патент'' г.Ужгород, ул.Проектная,4